PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-257781

(43)Date of publication of application: 19.09.2000

(51)Int.CI.

F16L 33/23

F16L 19/08 F16L 21/04

(21)Application number: 11-059222

(71)Applicant : KUBOTA CORP

(22)Date of filing:

05.03.1999

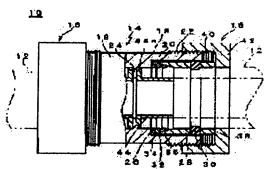
(72)Inventor: NAKAMURA RYOICHIRO

(54) TUBE FITTING FOR SOFT TUBE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve sealing performance and to prevent torsion of a tube.

SOLUTION: A fastening ring 26 is arranged in a deep part of a socket 18 and an O ring 30 is arranged on more opening side than it on this tube fitting. Consequently, an outer surface of a tube 12 to be sealed by the O ring 30 is never marred by a biting tooth 32 of the fastening ring 26. Additionally, as a taper ring 28, a pressing ring 38, etc., are interposed between the fastening ring 26 and a box nut 16, the fastening ring 26 locked to the outer surface of the tube 12 following the box nut 16 is never rotated.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-257781 (P2000-257781A)

(43)公開日 平成12年9月19日(2000.9.19)

(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
F16L	33/23		F16L	33/23	3H014
	19/08			19/08	3 H 0 1 5
	21/04			21/04	3 H 0 1 7

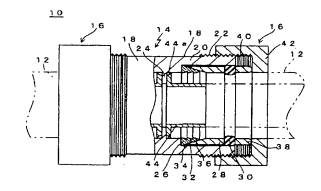
		審査請求 未請求 請求項の数2 〇L (全 5 頁
(21)出願番号	特顧平11-59222	(71)出願人 000001052 株式会社クボタ
(22)出顧日	平成11年3月5日(1999.3.5)	大阪府大阪市浪速区敷津東一丁目2番474 (72)発明者 中村 良一郎 大阪府堺市石津北町64番地 株式会社クェ タビニルパイプ工場内
		(74)代理人 100090181 弁理士 山田 義人 Fターム(参考) 3H014 GA05
		3H015 CA02 CA13 3H017 JA03

(54) 【発明の名称】 軟質管用管継手

(57)【要約】

【構成】 受口18の奥部に締め付けリング26が配置され、それよりも開口側に0リング30が配置される。したがって、0リング30でシールされる管12の外面が締め付けリング26の食い込み歯32で傷つけられる心配はない。また、締め付けリング26と袋ナット16との間にはテーパリング28や押し輪38等が介在されるので、袋ナット16に追従して管12の外面に係止された締め付けリング26が回転される心配もない。

【効果】 シール性能を向上できるとともに、管12のねじれを防止できる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】少なくとも一方端側に軟質管を受容する受 □を有する本体、

1

前記受口の奥部に配置され、内周面に食い込み歯が形成 され、かつ外周面に前記受□の開□側に向かうにつれて 径小となる第1テーパ面が形成された締め付けリング、 前記締め付けリングより前記受口の開口側に配置され、 前記第1テーパ面と同じ方向に傾斜する第2テーパ面を 有し、かつ前記第2テーパ面が前記第1テーパ面に接触 されるテーパリング、

前記テーパリングより前記受□の開□側に配置されたシ ール部材、

前記受口の外面および内面の一方に形成された第1ね じ、および前記第1ねじと螺合する第2ねじを有し、前 記シール部材の抜けを防止するねじ部材を備える、軟質 管用管継手。

【請求項2】前記第2ねじをねじ込むとき、前記シール 部材を前記受口の奥側に押し込む押し込み部材をさらに 備える、軟質管用管継手。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は軟質管用管継手に関 し、特にたとえば、水、空気または油等のような流体を 搬送する軟質管を接合するための軟質管用管継手に関す る。

[0002]

【従来の技術】との種の軟質管用管継手の一例が、特表 平8-501863号公報に開示されている。この従来 -技術では、管を受容する受口の奥部にガスケットを配置 し、ガスケットよりも受口の開口側にグリップ部材を配 30 置し、グリップ部材を袋ナットで直接締め付けることに よって、グリップ部材の内面の突条を管の外面に食い込 ませるようにしていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来技術では、グリッ プ部材がガスケットよりも受口の開口側に配置されてい たので、ガスケットは、グリップ部材で傷つけられた管 の外面をシールすることとなり、十分なシール性能を得 られないという問題があった。

【0004】また、袋ナットでグリップ部材を直接締め 40 細な説明から一層明らかとなろう。 付けるようにしていたので、グリップ部材が袋ナットに 追従して回転されるおそれがあり、管がねじれてしまう という問題もあった。

【0005】それゆえに、この発明の主たる目的は、シ ール性能を向上でき、しかも、管のねじれを防止でき る、軟質管用管継手を提供するととである。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明は、少なくとも 一方端側に軟質管を受容する受口を有する本体、受口の 奥部に配置され、内周面に食い込み歯が形成され、かつ 50 2つの袋ナット16とを含む。本体14は筒状に形成さ

外周面に受口の開口側に向かうにつれて径小となる第1 テーパ面が形成された締め付けリング、締め付けリング より受口の開口側に配置され、第1テーパ面と同じ方向 に傾斜する第2テーバ面を有し、かつ第2テーバ面が第 1 テーパ面に接触されるテーパリング、テーパリングよ り受口の開口側に配置されたシール部材、受口の外面お よび内面の一方に形成された第1ねじ、および第1ねじ と螺合する第2ねじを有し、シール部材の抜けを防止す るねじ部材を備える、軟質管用管継手である。

10 [0007]

> 【作用】締め付けリングをシール部材よりも受口の奥側 に配置しているので、シール部材でシールされる軟質管 の外面が、締め付けリングの食い込み歯で傷つけられる 心配はない。また、ねじ部材と締め付けリングとの間に は、シール部材やテーパリングが介在されるので、ねじ 部材に追従して締め付けリングが回転される心配はな 63.

【0008】さらに、受口の奥端から締め付けリングま での距離が従来よりも短くなるので、軟質管の管端に装 20 着するインナーコアの長さを短くすることができる。ま た、締め付けリング、テーバリングおよびシール部材を 受口内に順番に配置して、ねじ部材によってとれらの部 品の抜けを防止しているので、ねじ部材を外すだけで、 これらの部品を受口から簡単に取り出すことができる。 【0009】そして、施工後、受口から軟質管を引き出 そうとすると、締め付けリングの第1テーバ面がテーバ リングの第2テーパ面に押圧されて締め付けリングが縮 径され、締め付けリングの食い込み歯が軟質管の外面に 係止される。このとき、テーパリングが受□の開□側へ 変位しようとするため、テーバリングとねじ部材との間 に配置されたシール部材が圧縮される。つまり、シール 部材の圧縮力が大きくなって、シール性能が保持され る.

[0010]

【発明の効果】との発明によれば、シール性能を向上で きるとともに、管のねじれを防止できる。さらに、解体 作業性を向上できる。

【0011】この発明の上述の目的、その他の目的、特 徴および利点は、図面を参照して行う以下の実施例の詳

[0012]

【実施例】図1に示すこの実施例の軟質管用管継手10 は、図2に示すようにポリオレフィン系樹脂(ポリエチ レン、ポリブテンまたはポリプロヒレン等) 等のような 軟質材料からなる2つの管(軟質管)12を接続するた めのものである。

【0013】管継手10は、図1に示すように、それぞ れが樹脂(塩化ビニルやポリエチレン等)や金属(マグ ネシウム等)等からなる本体14と、ねじ部材としての (3)

れ、本体14の両端部には管12の管端を受容する受口.18が形成される。各受口18の内面には、その内径を拡径することによって拡径部20が形成され、外面には、第1ねじとしての雄ねじ22が形成される。また、各受口の奥部すなわち本体14の中央部内面には、管12の管端を止める環状のストッパ24が形成される。そして、拡径部20の内側には、締め付けリング26、テーパリング28およびシール部材としての0リング30が受口18の奥側から開口側へ向けてこの順に配置される。

【0014】締め付けリング26は、ステンレスやポリアセタール樹脂等のような硬質材料によってCリング状に形成される。締め付けリング26の内周面には断面略鋸歯状の食い込み歯32が形成され、締め付けリング26の外周には受口18の開口側に向かうにつれて径小となるテーパ面34が形成される。

【0015】テーバリング28は、ボリアセタール樹脂や硬質塩化ビニル等のような硬質材料によってリング状に形成され、その一方端部すなわち受口18の奥側に配置される端部の内面には締め付けリング26のテーパ面2034と同じ方向および角度で傾斜され、かつテーバ面34と接触されるテーバ面36が形成される。また、テーバリング28の他方端面すなわち〇リング30側の端面は、受口18の軸に対して直交する平坦面に形成される。

【0016】0リング30は、ゴム等のような弾性材料によってリング状に形成され、その外径は受口18(拡径部20)の内径とほぼ同じに設定され、その内径は管12の外径とほぼ同じかそれよりもやや小さく設定される。

【0017】そして、テーパリング28とで〇リング30を挟むようにして、押し輪38が配置され、押し輪38を〇リング30側へ押し付けるようにして、受口18の雄ねじ22に袋ナット16(雌ねじ40)が螺合される。

【0018】押し輪38は、ポリアセタール樹脂、硬質塩化ビニル、ポリエチレン、ポリプロピレン等によってリング状に形成され、押し輪38の〇リング30側の端面は、受口18の軸に対して直交する平坦面に形成され、袋ナット16(押圧部42)との摩擦抵抗を低減するために、断面半円状等に形成される。なお、押し輪38と袋ナット16(押圧部42)との摩擦抵抗を低減するために、とれらの接触部には、シリコン等のような滑剤が塗布されてもよい。【0019】さらに、受口18の内部には、ステンレスやポリアセタール樹脂等のような硬質材料からなる周知のインナーコア44が配置される。インナーコア44の長さし1は、図2(A)に示すように、受口18の奥端から締め付けリング26が装着された部分までの長さし2よりもやや長めに設定される。ただし、インナーコア

44は、施工現場において別途準備するようにしてもよい。

【0020】管継手10を用いて管12どうしを接続する際には、まず、受口18からインナーコア44を取り外し、これを管12の管端に装着する。一方、袋ナット16を緩めることによって、締め付けリング26を縮径方向に押圧する力を解除するとともに、〇リング30を圧縮する力を解除する。ただし、インナーコア44を施工現場において別途準備する場合には、受口18からインナーコア44を取り外す作業は不要であり、また、〇リング30の圧縮力が解除された状態であれば、袋ナット16を緩める作業は不要である。

【0021】そして、インナーコア44が装着された管12の管端を袋ナット16および受口18に挿入する。管12の先端(インナーコア44)がストッパ24に当接すると、管12の挿入が完了する。との工程では、インナーコア44の鍔に形成されたテーパ面44aによって〇リング30および締め付けリング26が拡径されるので、管12の挿入は容易である。また、締め付けリング26が0リング30よりも受口18の奥側に配置されているので、管12の外面の〇リング30によってシールされる部分が締め付けリング26によって傷つけられる心配はない。

【0022】管12の挿入後は、図2(B)に示すように、袋ナット16を締め付けることによって、締め付けリング26(食い込み歯32)を管12の外面に係止させるとともに、〇リング30を圧縮する。つまり、袋ナット16を締め付けると、袋ナット16の押圧部42によって押し輪38が受口18の奥側に押し込まれ、締めづけリング26(テーパ面34)がテーパリング28(テーパ面36)に押されるとともに、テーパリング28と押し輪38との間で〇リング30が圧縮される。このとき、袋ナット16(押圧部42)と押し輪38との摩擦抵抗は小さいので、袋ナット16の回転に追従して押し輪38が回転されることはなく、袋ナット16の回転力が〇リング30や締め付けリング26に伝わる心配はない。したがって、〇リング30や管12

【0023】施工後、受口18から管12を引き出す方向の外力が管路に作用すると、管12の外面に係止された締め付けリング26がテーパリング28のテーバ面36に押圧されてさらに縮径される。したがって、テーパリング28とインナーコア44とによる管12の挟持力が増大し、管12の離脱が確実に防止される。また、締め付けリング26に押されたテーパリング28が0リング30をさらに圧縮するため、管12が多少伸びた場合でもシール性能を保持できる。

がねじれる心配はない。

長さし1は、図2(A)に示すように、受口18の奥端 【0024】この実施例によれば、管12の傷のない部から締め付けリング26が装着された部分までの長さし 分に〇リング30を圧接させることができるので、シー2よりもやや長めに設定される。ただし、インナーコア 50 ル性能を向上できる。また、袋ナット16と締め付けリ

ング26との間に押し輪38およびテーパリング28等 を介在させているので、管12のねじれを防止できる。 【0025】そして、袋ナット16を取り外すだけで、 押し輪38, 〇リング30, テーパリング28および締 め付けリング26を取り外すことができるので、容易に 解体できる。また、袋ナット16を増し締めするだけ で、〇リング30に圧縮力を付与できるので、〇リング 30の止水性能を容易に回復することができる。

【0026】また、締め付けリング26を0リング30 よりも受口18の奥側に配置しているので、受口の開口 10 側に配置していた従来技術よりもインナーコア44の長 さし1を短かくすることができる。

【0027】なお、上述の実施例では、袋ナット16と ○リング30との間に押し輪38を介在させているが、 たとえば図3に示すように、袋ナット16で直接〇リン グ30を押圧するようにしてもよい。また、受口18の 外面に雄ねじ22を形成し、これに袋ナット16を螺合 しているが、たとえば図4(A)または(B)に示すよ うに、受口18の内面に雌ねじ46を形成し、これにボ ルト48を螺合するようにしてもよい。また、本体14 20 32 …食い込み歯 の一方端部には、たとえば図5または図6のように、雄 ねじ部50または雌ねじ部52を形成し、これらに他の 管部材54または56を接続するようにしてもよい。

【0028】そして、との発明は、チーズ型、レデュー*

* サ型またはエルボ型等のようなソケット型以外の他のタ イブの管継手にも同様に適用可能である。

6

【図面の簡単な説明】

【図1】との発明の一実施例を示す図解図である。

【図2】図1実施例の使用状態を示す図解図である。

【図3】との発明の他の実施例を示す図解図である。

【図4】 この発明の他の実施例を示す図解図である。

【図5】との発明の他の実施例を示す図解図である。

【図6】との発明の他の実施例を示す図解図である。

【符号の説明】

10 … 軟質管用管継手

12 … 軟質管

14 …本体

16 …袋ナット

18 …受口

22 …雄ねじ

26 …締め付けリング

28 …テーパリング

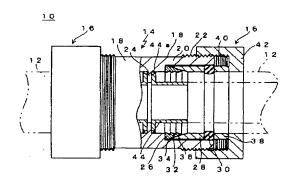
30 … Oリング

34,36 …テーパ面

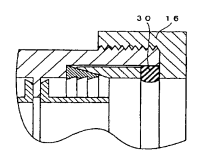
38 …押し輪

40 …雌ねじ

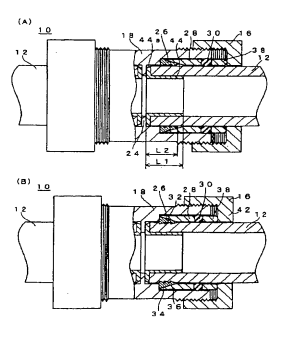
[図]]



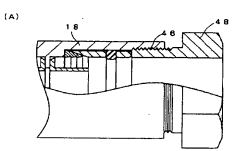
[図3]



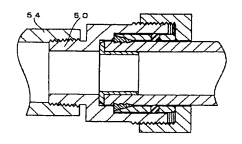
【図2】

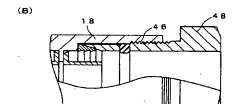


[図4]



[図5]





[図6]

